

### असाधारण

### EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

## प्राधिकार से प्रकाशित

# PUBLISHED BY AUTHORITY

**सं. 1505**] No. 1505] नई दिल्ली, शुक्रवार, मई 3, 2019/वैशाख 13, 1941

NEW DELHI, FRIDAY, MAY 3, 2019/VAISAKHA 13, 1941

रेल मंत्रालय

(रेलवे बोर्ड)

# अधिसूचना

नई दिल्ली, .3 मई, 2019

का.आ. 1694(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, बिहार राज्य के कैमूर जिले में विशेष रेल परियोजना अर्थात्, ईस्टर्न डेडीकेटेड फ्रेट कॉरिडोर के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के प्रयोजन लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, इस अधिसूचना के राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से तीस दिन की अवधि के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उपधारा (1) के अधीन उपर्युक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा:

प्रत्येक ऐसा आक्षेप सक्षम प्राधिकारी अर्थात्, जिला भू—अर्जन अधिकारी, कैमूर, बिहार को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित होंगे और सक्षम प्राधिकारी, आक्षेपकर्ता को या तो व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच, यदि कोई हो, करने के पश्चात्, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात या अनुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उपधारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगाः

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांकन और अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपरोक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है।

2352 GI/2019 (1)

अनुसूची बिहार राज्य में विशेष रेल परियोजना अर्थात्, ईस्टर्न डेडीकेटेड फ्रेट कॉरिडोर के लिए कैमूर जिले के अन्दर संरचना सहित या उसके बिना आने वाली भूमि का संक्षिप्त वर्णन।

क्र. सं.	जिले का नाम	सर्किल का नाम	ग्राम का नाम	थाना नं.	सर्वेक्षण सं.	क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1.	कैमूर	कुदरा	अमिरथा	649	297	0.0810
					270	0.0020
					271	0.0024
					272	0.0365
					274	0.1700
					275	0.0890
					276	0.0880
					279	0.0200
					280	0.0160
					281	0.0160
					282	0.0200
					285	0.0100
					286	0.0320
					289	0.0100
					287	0.0041
					290	0.0760
					291	0.0840
					296	0.0222
					123	0.0324
					124	0.0010
					164	0.0142
					212	0.0061
					211	0.0202
					210	0.0364
					209	0.0728
					207	0.0222
					205	0.0485
					206	0.1700
					180	0.1290
					179	0.0820
2.	कैमूर	कुदरा	करमा	653	720	0.0243
					718	0.0010
					719	0.2104

					716	0.0496
					716	0.0486
					715	0.0648
					714	0.1133
					708	0.0931
					707	0.0405
					706	0.0162
					679	0.1376
					676	0.0566
					675	0.0123
					687	0.0324
					686	0.0486
					685	0.0648
					684	0.0971
					683	0.0485
					682	0.0566
					681	0.0401
					680	0.0480
					688	0.0101
					689	0.0020
					713	0.0508
					712	0.0192
					711	0.0036
					711	0.0036
					710	0.0140
2	****		<del></del>	((7	_	
3.	कैमूर	कुदरा	तरहनी	667	4	0.0010
					5	0.0544
					6	0.0528
					7	0.0256
					11	0.1160
					12	0.4290
					15 14	0.0544 0.0192
					13	0.0192
					38	0.0288
					63	0.0096
					65	0.0112
					66	0.0108
					17	0.0120
4.	कैमूर	कुदरा	पंचपोखरी	670	100	0.0160
-	0	٦		<u> </u>		

					1	
					101	0.0120
					102	0.0600
					154	0.0549
					155	0.4046
5.	कैमूर	कुदरा	डाइनडीह	666	108	0.0800
					109	0.0240
					110	0.0080
					111	0.0080
					191	0.0256
					193	0.0462
					194	0.1248
6.	कैमूर	कुदरा	धटावॅ	625	1844	0.0245
					1843	0.1400
					1697	0.0400
					1691	0.0501
					1682	0.0312
					1676	0.0400
					1675	0.0480
					1671	0.1251
					1670	0.0385
					1669	0.0161
					1672	0.0615
					1673	0.0081
					1674	0.0061
					1643	0.0215
					1644	0.0241
					1634	0.0520
					2679	0.0280
					1624	0.1720
					1636	0.1130
					1637	0.0521
					1652	0.0760
7.	कैमूर	भभुआ	मिरीयॉ	587	174	0.0308
					175	0.3541
					198	0.2100
					197	0.0090
8.	कैमूर	कुदरा	चिलबीली	652	182	0.0200

					181	0.0200
					180	0.0200
					179	0.0200
					178	0.0084
					177	0.0040
					183	0.0020
					168	0.0020
					169	0.0120
					170	0.0280
					171	0.0192
					172	0.0032
					162	0.0015
					161	0.0010
					163	0.0140
					164	0.0320
					165	0.0120
					224	0.0420
					225	0.0920
					652	0.0520
					653	0.1320
					154	0.0121
9.	कैमूर	कुदरा	जहानाबाद	657	394	0.1120
					395	0.0547
					378	0.1600
					379	0.0320
					381	0.0101
					380	0.1253
					382	0.0040
10.	कैमूर	कुदरा	गजराढ़ी	656	163	0.0041
					164	0.1790
					165	0.0270
					168	0.0010
					166	0.1820
					170	0.2160
					175	0.0200
					169	0.0427
11.	कैमूर	मोहनियाँ	दुघरा	141	49	0.0120

			1			
					48	0.0288
					46	0.0600
					60	0.0288
					74	0.0200
					75	0.0128
					500	0.0100
					77	0.0160
					78	0.0220
					79	0.0180
					80	0.0192
					81	0.0096
					82	0.0408
					83	0.0480
					84	0.0672
					86	0.0486
					45	0.0048
					44	0.0240
					43	0.0312
					41	0.0576
					40	0.0462
					39	0.0080
					38	0.1008
					37	0.0320
					34	0.0348
					87	0.0594
					210	0.0256
					35	0.0360
					73	0.0128
12.	कैमूर	मोहनियाँ	लोदीया	139	18	0.1280
					17	0.0200
					16	0.0160
					8	0.0160
					12	0.0405
					15	0.0729
					45	0.0648
					47	0.0072
					46	0.0240
13.	कैमूर	मोहनियाँ	कुर्रा	138	1	0.0405

					2	0.0405
					5	0.0544
					6	0.0280
					7	0.0520
					9	0.0360
					10	0.0320
					13	0.0720
					14	0.0128
					15	0.0156
					16	0.0096
					17	0.0108
					19	0.0108
					20	0.0084
					22	0.0096
					23	0.0060
14.	कैमूर	मोहनियाँ	अकोढ़ी	135	706	0.0400
					707	0.0176
					709	0.0405
					713	0.2038
					721	0.0016
					723	0.0128
					724	0.0216
					732	0.0264
					733	0.0024
15.	कैमूर	मोहनियाँ	अमेठ	547	1754	0.0304
					1773	0.0600
					1774	0.0384
					1778	0.0864
					1775	0.0195
					1776	0.0256
					1777	0.0192
					2140	0.1080
					2139	0.1140
					2137	0.0312
					2138	0.0460
					2112	0.0340
					2111	0.0704
					2110	0.0936

					2079/2243	0.0064
					2113	0.0560
16.	कैमूर	मोहनियाँ	तियरा	543	72	0.0896
10.	٩٠٠χ٠	गालागवा	ICIGCI	J+3	74	0.0748
17	-	mac m	17-19	511		
17.	कैमूर	मोहनियाँ	मुठानी	544	306	0.0544
1.0	4	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		305	0.0544
18.	कैमूर	मोहनियाँ	देवरीयॉ	545	57	0.0598
					63	0.0040
					64	0.0971
					80	0.1376
					78	0.1619
					65	0.1133
					66	0.0870
					79	0.1312
					670	0.0243
					664	0.0283
					662	0.0081
					661	0.0041
					595	0.0720
					613	0.0256
					622	0.0041
					625	0.2034
					624	0.0364
					663	0.0041
					623	0.1216
19.	कैमूर	दुर्गावती	डिड़िखिली	119	69	0.1120
					73	0.0288
					74	0.0064
					78	0.0304
					552	0.0200
					79	0.0456
					80	0.0064
					81	0.0096
					83	0.0096
					68	0.0600
					558	0.3150
					535	0.0081
					125	0.4300
20.	कैमूर	दुर्गावती	कर्णपुरा	119	1609	0.0072

Section   Sect				
1590   0.0418   1583   0.0280   1583   0.0280   1581   0.0288   1581   0.0288   1581   0.0288   1580   0.0192   1579   0.0272   1578   0.0360   1577   0.0178   1577   0.0178   1577   0.0178   1576   0.0416   1576   0.0416   1576   0.0416   1576   0.0416   1576   0.0416   1576   0.0416   1576   0.0416   1576   0.0416   1576   0.0416   1576   0.0416   1576   0.0416   1576   0.0416   1576   0.0416   1576   0.0416   1576   0.0416   1576   0.0416   1576   0.0336   1576   0.0336   1576   0.0336   1576   0.0336   1584   0.0080   1585   0.0336   1585   0.0330   1585   0.0330   1585   0.0330   1585   0.0330   1585   0.0330   1585   0.0330   1585   0.0340   1585   0.0340   1585   0.0340   1585   0.0340   1585   0.0460   1588   0.0040   1588   0.0040   1588   0.0040   1588   0.0040   1588   0.0040   1586   0.0240   1586   0.0240   1586   0.0240   1586   0.0240   1586   0.0240   1586   0.0240   1586   0.0240   1586   0.0340   1586   0.0340   1586   0.0340   1586   0.0340   1586   0.0340   1586   0.0340   1586   0.0340   1586   0.0352   1586   0.0064   1586   0.0352   1586   0.0064   1586   0.006			1592	0.0072
1583   0.0280   1581   0.0288   1581   0.0288   1580   0.0192   1579   0.0272   1578   0.0360   1577   0.0178   1577   0.0178   1577   0.0178   1576   0.0416   1576   0.0416   1576   0.0416   1576   0.0416   1576   0.0416   1576   0.0416   1576   0.0416   1576   0.0416   1576   0.0416   1576   0.0416   1576   0.0416   1576   0.0416   1576   0.0416   1526   0.0336   1526   0.0336   1526   0.0336   1526   0.0336   1526   0.0336   1526   0.0336   1526   0.0336   1585   0.0072   1585   0.0080   1585   0.0080   1585   0.0320   1585   0.0320   1585   0.0240   1585   0.0240   1585   0.0240   1585   0.0240   1585   0.0240   1585   0.0240   1585   0.0240   1585   0.0460   1585   0.0460   1586   0.0240   1586   0.0240   1586   0.0240   1586   0.0340   1586   0.0340   1586   0.0340   1586   0.0340   1586   0.0340   1586   0.0366   1596   0.036			1591	0.0168
1581   0.0288   1580   0.0192   1579   0.0272   1579   0.0272   1578   0.0360   1577   0.0178   1577   0.0178   1577   0.0178   1575   0.0416   1575   0.0416   1575   0.0192   1576   0.0400   1526   0.0336   1526   0.0336   1526   0.0336   1526   0.0336   1526   0.0336   1526   0.0336   1526   0.0336   1526   0.0336   1526   0.0336   1526   0.0336   1526   0.0336   1526   0.0336   1526   0.0336   1526   0.0336   1526   0.0336   1526   0.0336   1526   0.0336   1526   0.0336   1526   0.0330   1526   0.0330   1526   0.0330   1526   0.0330   1526   0.0330   1526   0.0330   1526   0.034			1590	0.0418
1580   0.0192   1579   0.0272   1579   0.0272   1578   0.0360   1577   0.0178   1577   0.0178   1576   0.0416   1575   0.0192   1576   0.0416   1575   0.0192   1576   0.0192   1566   0.1000   1526   0.0336   1526   0.0336   1526   0.0336   1526   0.0336   1526   0.0072   1585   0.0072   1585   0.0072   1585   0.0072   1585   0.0240   1585   0.0340   1586   0.034			1583	0.0280
1579   0.0272			1581	0.0288
1578   0.0360   1577   0.0178   1577   0.0178   1576   0.0416   1575   0.0192   1575   0.0192   1566   0.1000   1526   0.0336   1842   0.0072   1850   0.0080   1851   0.0320   1851   0.0320   1853   0.0672   1853   0.0672   1855   0.0240   1855   0.0240   1857   0.0168   1887   0.0460   1887   0.0460   1887   0.0460   1887   0.0460   1886   0.0240   1886   0.0240   1886   0.0240   1886   0.0240   1864   0.0568   1863   0.0340   1864   0.0568   1863   0.0340   1864   0.0568   1863   0.0340   1864   0.0568   1863   0.0340   1864   0.0568   1863   0.0340   1861   0.0660   1860   0.0064   0.0064   0.0064   0.0064   0.0064   0.0064			1580	0.0192
1577   0.0178   1576   0.0416   1576   0.0416   1575   0.0192   1575   0.0192   1576   0.0416   1575   0.0192   1576   0.0400   1526   0.0336   1842   0.0072   1850   0.0080   1851   0.0320   1851   0.0320   1853   0.0672   1854   0.0240   1855   0.0240   1855   0.0240   1855   0.0240   1857   0.0168   1857   0.0168   1858   0.0040   1857   0.0460   1857   0.0460   1857   0.0460   1857   0.0460   1857   0.0460   1858   0.0240   1858   0.0240   1858   0.0240   1858   0.0240   1858   0.0240   1858   0.0240   1858   0.0240   1858   0.0240   1858   0.0240   1859   0.0368   1864   0.0568   1864   0.0568   1864   0.0568   1865   0.0340   1861   0.0660   1859   0.0988   1506   0.0064   1492   0.0352   1492   0.0352   1492   0.0352   1492   0.0352   1493   0.0336   1494   0.0112   1495   0.0128   1487   0.0240   1486   0.0434   1487   0.0240   1486   0.0434   1487   0.0240   1486   0.0434   1487   0.0240   1486   0.0434   1486   0.0434   1487   0.0240   1486   0.0434   1486   0.0434   1472   0.0120   1472   0.012			1579	0.0272
1576   0.0416   1575   0.0192   1566   0.1000   1566   0.1000   1526   0.0336   1842   0.0072   1850   0.0080   1851   0.0320   1853   0.0672   1854   0.0240   1855   0.0240   1857   0.0168   1887   0.0460   1886   0.0240   1885   0.0192   1864   0.0568   1863   0.0360   1865   0.036			1578	0.0360
1575   0.0192     1566   0.1000     1526   0.0336     1842   0.0072     1850   0.0080     1851   0.0320     1853   0.0672     1854   0.0240     1855   0.0240     1857   0.0168     1888   0.0040     1887   0.0460     1886   0.0240     1885   0.0192     1864   0.0568     1864   0.0568     1865   0.0340     1867   0.0064     1870   0.0988     1880   0.0988     1990   0.0112     1490   0.0112     1486   0.0240     1487   0.0240     1486   0.0434     1486   0.0434     1486   0.0434     1486   0.0434     1486   0.0434     1486   0.0434     1486   0.0434     1486   0.0434     1486   0.0434     1486   0.0434     1486   0.0434     1486   0.0434     1486   0.0434     1486   0.0434     1486   0.0434			1577	0.0178
1566   0.1000   1526   0.0336   1842   0.0072   1850   0.0080   1851   0.0320   1853   0.0672   1855   0.0240   1855   0.0240   1857   0.0168   1887   0.0460   1887   0.0460   1885   0.0240   1885   0.0240   1885   0.0240   1887   0.0460   1886   0.0240   1885   0.0240   1886   0.0240   1886   0.0240   1886   0.0240   1886   0.0240   1886   0.0240   1886   0.0240   1886   0.0240   1886   0.0340   1861   0.0660   1860   0.0360   1861   0.0660   1860   0.0360   1861   0.0660   1860   0.0360   1860   0.0360   1493   0.0336   1492   0.0352   1491   0.0192   1490   0.0112   1480   0.0128   1487   0.0240   1486   0.0434   1486   0.0434   1486   0.0434   1486   0.0434   1486   0.0434   1486   0.0434   1486   0.0434   1486   0.0434   1486   0.0434   1486   0.0434   1472   0.0120   1486   0.0434   1486   0.0434   1472   0.0120   1486   0.0434   1472   0.0120   1472   0.012			1576	0.0416
1526   0.0336   1842   0.0072   1850   0.0080   1851   0.0320   1853   0.0672   1855   0.0240   1855   0.0240   1857   0.0168   1887   0.0460   1887   0.0460   1885   0.0240   1885   0.0240   1885   0.0240   1887   0.0460   1886   0.0240   1885   0.0192   1864   0.0568   1863   0.0340   1861   0.0660   1865   0.0366   1861   0.0660   1855   0.0988   1506   0.0064   1493   0.0336   1492   0.0352   1491   0.0192   1490   0.0112   1489   0.0128   1487   0.0240   1486   0.0434   1486   0.0434   1486   0.0434   1486   0.0434   1486   0.0434   1486   0.0434   1486   0.0434   1486   0.0434   1486   0.0434   1486   0.0434   1472   0.0120   1486   0.0434   1486   0.0434   1472   0.0120   1486   0.0434   1472   0.0120   1486   0.0434   1472   0.0120   1486   0.0434   1472   0.0120   1486   0.0434   1472   0.0120   1486   0.0434   1472   0.0120   1472   0.012			1575	0.0192
1842   0.0072   1850   0.0080   1851   0.0320   1853   0.0672   1854   0.0240   1855   0.0240   1855   0.0240   1855   0.0040   1857   0.0168   1857   0.0168   1887   0.0460   1887   0.0460   1886   0.0240   1885   0.0192   1885   0.0192   1864   0.0568   1864   0.0568   1863   0.0340   1861   0.0660   1859   0.0988   1506   0.0064   1493   0.0336   1492   0.0352   1491   0.0192   1490   0.0112   1490   0.0112   1490   0.0112   1486   0.0434   1472   0.0120   1490   0.0120   1490   0.0120   1486   0.0434   1486   0.0434   1486   0.0434   1486   0.0434   1486   0.0434   1486   0.0434   1486   0.0434   1486   0.0434   1472   0.0120   1490   0.012			1566	0.1000
1850   0.0080   1851   0.0320   1853   0.0672   1854   0.0240   1855   0.0240   1855   0.0240   1857   0.0168   1888   0.0040   1887   0.0460   1887   0.0460   1886   0.0240   1885   0.0192   1885   0.0192   1864   0.0568   1863   0.0340   1861   0.0660   1859   0.0988   1506   0.0064   1493   0.0336   1492   0.0352   1491   0.0192   1490   0.0112   1490   0.0112   1489   0.0128   1487   0.0240   1486   0.0434   1472   0.0120   1490   0.0120   1486   0.0434   1486   0.0434   1472   0.0120   1490   0.0120   1490   0.0120   1490   0.0120   1490   0.0120   1490   0.0120   1490   0.0120   1486   0.0434   1486   0.0434   1472   0.0120   1472   0.012			1526	0.0336
1851   0.0320   1853   0.0672   1854   0.0240   1855   0.0240   1855   0.0240   1855   0.0240   1855   0.0240   1857   0.0168   1888   0.0040   1888   0.0040   1887   0.0460   1888   0.0240   1885   0.0240   1885   0.0192   1864   0.0568   1863   0.0340   1861   0.0660   1859   0.0988   1860   0.0064   1859   0.0988   1506   0.0064   1493   0.0352   1491   0.0192   1490   0.0112   1491   0.0112   1490   0.0112   1489   0.0128   1487   0.0240   1486   0.0434   1486   0.0434   1486   0.0434   1486   0.0434   1486   0.0434   1486   0.0434   1486   0.0434   1486   0.0434   1486   0.0434   1486   0.0434   1486   0.0434   1472   0.0120   1486   0.0434   1486   0.0434   1486   0.0434   1486   0.0434   1486   0.0434   1486   0.0434   1486   0.0434   1486   0.0434   1472   0.0120   1486   0.0434   1486   0.0434   1486   0.0434   1472   0.0120   1490   0.0120   1490   0.0120   1490   0.0120   1486   0.0434   1486   0.0434   1486   0.0434   1486   0.0434   1487   0.0120   1490   0.0120   1490   0.0120   1490   0.0120   1486   0.0434   1472   0.0120   1490   0.0120   1490   0.0120   1490   0.0434   1486   0.0434   1472   0.0120   1490   0.0120   1490   0.0120   1490   0.0434   1486   0.0434   1472   0.0120   1490   0.0120   1490   0.0434   1486   0.043			1842	0.0072
1853   0.0672   1854   0.0240   1855   0.0240   1855   0.0240   1855   0.0240   1857   0.0168   1857   0.0168   1888   0.0040   1887   0.0460   1886   0.0240   1885   0.0192   1864   0.0568   1863   0.0340   1861   0.0660   1859   0.0988   1859   0.0988   1506   0.0064   1493   0.0336   1493   0.0336   1492   0.0352   1491   0.0192   1490   0.0112   1490   0.0112   1480   0.0128   1487   0.0240   1486   0.0434   1486   0.0434   1486   0.0434   1486   0.0434   1486   0.0434   1486   0.0434   1486   0.0434   1486   0.0434   1486   0.0434   1486   0.0434   1486   0.0434   1472   0.0120   1490   0.0120   1490   0.0120   1486   0.0434   1486   0.0434   1486   0.0434   1486   0.0434   1486   0.0434   1472   0.0120   1490   0.0120   1490   0.0120   1486   0.0434   1486   0.0434   1486   0.0434   1472   0.0120   1490   0.0120   1490   0.0120   1490   0.0434   1486   0.0434   1472   0.0120   1490   0.0120   1490   0.0434   1486   0.0434   1472   0.0120   1490   0.0120   1490   0.0434   1472   0.0120   1490   0.0434   1472   0.0120   1490   0.0434   1472   0.0120   1490   0.0434   1472   0.0120   1490   0.0120   1490   0.0434   1472   0.0120   1490   0.0434   1472   0.0120   1490   0.0434   1472   0.0120   1490   0.0434   1472   0.0120   1490   0.0120   1490   0.0434   1472   0.0120   1490   0.0434   1472   0.0120   1490   0.0434   1472   0.0120   1490   0.0434   1472   0.0120   1490   0.0420   1490   0.0434   1490   0.043			1850	0.0080
1854   0.0240   1855   0.0240   1857   0.0168   1857   0.0168   1888   0.0040   1887   0.0460   1887   0.0460   1886   0.0240   1885   0.0192   1864   0.0568   1864   0.0568   1861   0.0660   1859   0.0988   1859   0.0988   1506   0.0064   1493   0.0336   1492   0.0352   1491   0.0192   1490   0.0112   1489   0.0128   1487   0.0240   1486   0.0434   1486   0.0434   1486   0.0434   1486   0.0434   1486   0.0434   1486   0.0434   1486   0.0434   1486   0.0434   1486   0.0434   1486   0.0434   1486   0.0434   1486   0.0434   1486   0.0434   1486   0.0434   1472   0.0120   1490   0.0120   1486   0.0434   1486   0.0434   1472   0.0120   1472   0.012			1851	0.0320
1855   0.0240   1857   0.0168   1857   0.0168   1858   0.0040   1857   0.0460   1857   0.0460   1857   0.0460   1857   0.0460   1858   0.0240   1855   0.0192   1864   0.0568   1863   0.0340   1863   0.0340   1861   0.0660   1859   0.0988   1859   0.0988   1859   0.0988   1859   0.0064   1493   0.0336   1493   0.0336   1492   0.0352   1491   0.0192   1490   0.0112   1490   0.0112   1489   0.0128   1487   0.0240   1487   0.0240   1486   0.0434   1486   0.0434   1486   0.0434   1472   0.0120   1472   0.0120   1486   0.0434   1486   0.0434   1472   0.0120   1472   0.012			1853	0.0672
1857   0.0168   1888   0.0040   1887   0.0460   1887   0.0460   1886   0.0240   1885   0.0192   1864   0.0568   1863   0.0340   1861   0.0660   1859   0.0988   1506   0.0064   1493   0.0336   1492   0.0352   1491   0.0192   1490   0.0112   1489   0.0128   1487   0.0240   1486   0.0434   1486   0.0434   1472   0.0120   1472   0.0120   1472   0.0120   1472   0.0120   1486   0.0434   1472   0.0120   1472   0.012			1854	0.0240
1888       0.0040         1887       0.0460         1886       0.0240         1885       0.0192         1864       0.0568         1863       0.0340         1861       0.0660         1859       0.0988         1506       0.0064         1493       0.0352         1491       0.0192         1490       0.0112         1489       0.0128         1486       0.0434         1472       0.0120			1855	0.0240
1887       0.0460         1886       0.0240         1885       0.0192         1864       0.0568         1863       0.0340         1861       0.0660         1859       0.0988         1506       0.0064         1493       0.0336         1492       0.0352         1491       0.0192         1489       0.0128         1487       0.0240         1486       0.0434         1472       0.0120			1857	0.0168
1886       0.0240         1885       0.0192         1864       0.0568         1863       0.0340         1861       0.0660         1859       0.0988         1506       0.0064         1493       0.0352         1491       0.0192         1490       0.0112         1487       0.0240         1486       0.0434         1472       0.0120			1888	0.0040
1885       0.0192         1864       0.0568         1863       0.0340         1861       0.0660         1859       0.0988         1506       0.0064         1493       0.0336         1492       0.0352         1491       0.0192         1490       0.0112         1489       0.0128         1486       0.0434         1472       0.0120			1887	0.0460
1864       0.0568         1863       0.0340         1861       0.0660         1859       0.0988         1506       0.0064         1493       0.0336         1492       0.0352         1491       0.0192         1490       0.0112         1489       0.0128         1487       0.0240         1486       0.0434         1472       0.0120			1886	0.0240
1863       0.0340         1861       0.0660         1859       0.0988         1506       0.0064         1493       0.0336         1492       0.0352         1491       0.0192         1490       0.0112         1489       0.0128         1486       0.0434         1472       0.0120			1885	0.0192
1861       0.0660         1859       0.0988         1506       0.0064         1493       0.0336         1492       0.0352         1491       0.0192         1490       0.0112         1489       0.0128         1487       0.0240         1486       0.0434         1472       0.0120			1864	0.0568
1859     0.0988       1506     0.0064       1493     0.0336       1492     0.0352       1491     0.0192       1490     0.0112       1489     0.0128       1486     0.0434       1472     0.0120			1863	0.0340
1506       0.0064         1493       0.0336         1492       0.0352         1491       0.0192         1490       0.0112         1489       0.0128         1487       0.0240         1486       0.0434         1472       0.0120			1861	0.0660
1493       0.0336         1492       0.0352         1491       0.0192         1490       0.0112         1489       0.0128         1487       0.0240         1486       0.0434         1472       0.0120			1859	0.0988
1492     0.0352       1491     0.0192       1490     0.0112       1489     0.0128       1487     0.0240       1486     0.0434       1472     0.0120			1506	0.0064
1491     0.0192       1490     0.0112       1489     0.0128       1487     0.0240       1486     0.0434       1472     0.0120			1493	0.0336
1490     0.0112       1489     0.0128       1487     0.0240       1486     0.0434       1472     0.0120			1492	0.0352
1489     0.0128       1487     0.0240       1486     0.0434       1472     0.0120			1491	0.0192
1487     0.0240       1486     0.0434       1472     0.0120			1490	0.0112
1486 0.0434 1472 0.0120			1489	0.0128
1472 0.0120			1487	0.0240
			1486	0.0434
1471 0.0140			1472	0.0120
			1471	0.0140

		1470	0.0140
		1469	0.0112
		1468	0.0072
		1459	0.0304
		1458	0.0384
		1457	0.0160
		1528	0.0312
		1529	0.0192
		1531	0.0204
		1532	0.0216
		1533	0.0204
		1534	0.0444
		1536	0.0300
		1537	0.0072
		1538	0.0072
		1143	0.0084
		1144	0.0108
		1146	0.0108
		1147	0.0120
		1148	0.0120
		1149	0.0228
		1156	0.0192
		1157	0.0108
		1158	0.0240
		1159	0.0324
		1170	0.0360
		1176	0.0168
		1177	0.0240
		1180	0.0048
		1181	0.0072
		1524	0.0180
		 1521	0.0396
		1520	0.0216
		1519	0.0216
		 1518	0.0720
		 1973	0.0020
		1517	0.0528
		1412	0.0360

					1411	0.0252
					1409	0.0192
					1408	0.0144
					1403	0.0144
					1402	0.0096
					1401	0.0084
					1394	0.0096
					1395	0.0144
					1393	0.0096
					1392	0.0144
					1391	0.0156
					1388	0.0240
					1384	0.0120
					1383	0.0144
					1382	0.0120
					1381	0.0075
					1179	0.0672
					1961	0.0020
					1858	0.6110
					1030	0.0110
21.	कैमूर	दुर्गावती	दहियॉव	109	12	0.0216
21.	कैमूर	दुर्गावती	दहियॉव	109		
21.	कैमूर	दुर्गावती	दहियॉव	109	12	0.0216
21.	कैमूर	दुर्गावती	दहियॉव	109	12 16	0.0216 0.0216
21.	कैमूर	दुर्गावती	दहियाँव	109	12 16 20	0.0216 0.0216 0.2000
21.	कैमूर	दुर्गावती	दहियाँव	109	12 16 20 46	0.0216 0.0216 0.2000 0.0240
21.	कैमूर	दुर्गावती	दहियाँव	109	12 16 20 46 47 48	0.0216 0.0216 0.2000 0.0240 0.0144
21.	कैमूर	दुर्गावती	दहियाँव	109	12 16 20 46 47	0.0216 0.0216 0.2000 0.0240 0.0144 0.0072
21.	कैमूर	दुर्गावती	दहियाँव	109	12 16 20 46 47 48 49	0.0216 0.0216 0.2000 0.0240 0.0144 0.0072 0.0140
21.	कैमूर	दुर्गावती	दहियाँव	109	12 16 20 46 47 48 49 51	0.0216 0.0216 0.2000 0.0240 0.0144 0.0072 0.0140 0.0192
21.	कैमूर	दुर्गावती	दहियाँव	109	12 16 20 46 47 48 49 51 52	0.0216 0.0216 0.2000 0.0240 0.0144 0.0072 0.0140 0.0192 0.0400
21.	कैमूर	दुर्गावती	दहियाँव	109	12 16 20 46 47 48 49 51 52 176	0.0216 0.0216 0.2000 0.0240 0.0144 0.0072 0.0140 0.0192 0.0400 0.0081
21.	कैमूर	दुर्गावती	दहियाँव	109	12 16 20 46 47 48 49 51 52 176 55	0.0216 0.0216 0.2000 0.0240 0.0144 0.0072 0.0140 0.0192 0.0400 0.0081 0.0210
21.	कैमूर	दुर्गावती	दहियाँव	109	12 16 20 46 47 48 49 51 52 176 55 58	0.0216 0.0216 0.2000 0.0240 0.0144 0.0072 0.0140 0.0192 0.0400 0.0081 0.0210 0.0486
21.	कैमूर	दुर्गावती	दहियाँव	109	12 16 20 46 47 48 49 51 52 176 55 58 189 194	0.0216 0.0216 0.2000 0.0240 0.0144 0.0072 0.0140 0.0192 0.0400 0.0081 0.0210 0.0486 0.2000 0.0240
21.	कैमूर	दुर्गावती	दहियाँव	109	12 16 20 46 47 48 49 51 52 176 55 58 189 194 195	0.0216 0.0216 0.2000 0.0240 0.0144 0.0072 0.0140 0.0192 0.0400 0.0081 0.0210 0.0486 0.2000 0.0240 0.0048
21.	कैमूर	दुर्गावती	दहियाँव	109	12 16 20 46 47 48 49 51 52 176 55 58 189 194 195 200	0.0216 0.0216 0.2000 0.0240 0.0144 0.0072 0.0140 0.0192 0.0400 0.0081 0.0210 0.0486 0.2000 0.0240 0.0048 0.0072
21.	कैमूर	दुर्गावती	दहियाँव	109	12 16 20 46 47 48 49 51 52 176 55 58 189 194 195 200 201	0.0216 0.0216 0.2000 0.0240 0.0144 0.0072 0.0140 0.0192 0.0400 0.0081 0.0210 0.0486 0.2000 0.0240 0.0048 0.0072 0.0208
21.	कैमूर	दुर्गावती	दहियाँव	109	12 16 20 46 47 48 49 51 52 176 55 58 189 194 195 200	0.0216 0.0216 0.2000 0.0240 0.0144 0.0072 0.0140 0.0192 0.0400 0.0081 0.0210 0.0486 0.2000 0.0240 0.0048 0.0072

209 0.0512 220 0.0032 221 0.0120 225 0.0030 226 0.0032 227 0.0120 228 0.0140 229 0.0120 229 0.0120 235 0.0032 24 177 0.0048 25 155 0.0032 27 177 0.0048 28 158 0.0176 29 160 0.0420 29 0.0084 2159 0.0084 2159 0.0084 22. कंग्रह दुर्गावर्ती कुल्हियों 2 278 0.0334 277 0.1755 276 0.1556 277 0.1755 277 0.1755 278 0.0160 279 0.0060 289 0.1800 290 0.0360 290 0.0360 291 0.0160 292 0.0160 293 0.0160 294 0.0160 295 0.0160 296 0.0160 297 0.0160 297 0.0160 298 0.0160 299 0.00600 296 0.0160 297 0.0160 297 0.0160 298 0.0160 299 0.0160 299 0.0160 290 0.0160 291 0.0160 292 0.0160 293 0.0160 294 0.0160 295 0.0160 296 0.0160 297 0.0160 297 0.0160 298 0.0160 299 0.0160 299 0.0160 290 0.0160 291 0.0160 291 0.0160 292 0.0160 293 0.0160 294 0.0160 295 0.0160 296 0.0160 297 0.0224 297 0.0160 298 0.0160 299 0.0160 299 0.0160 299 0.0160 290 0.0160 291 0.0160 291 0.0160 292 0.0160 293 0.0160 294 0.0160 295 0.0160 296 0.0160 297 0.0224 297 0.0060 298 0.0060 299 0.0060 299 0.0060 290 0.0060							
221 0.0120 235 0.0300 230 0.0140 229 0.0120 155 0.0032 177 0.0048 177 0.0048 177 0.0048 177 0.0156 160 0.0420 159 0.0084 159 0.0084 159 0.0084 157 0.0176 157 0.0104 22. कंमूर दुर्गावती कुल्लेडियाँ 2 278 0.0334 277 0.1755 276 0.1355 277 0.1755 276 0.1355 277 0.1756 278 0.0360 289 0.1800 289 0.1800 295 0.0160 296 0.0160 296 0.0160 297 0.224 296 0.0160 297 0.0224 297 0.0224 297 0.175 0.0064 297 0.0224 298 0.1800 299 0.0360						209	0.0512
235 0.0300 230 0.0140 229 0.0120 229 0.0120 155 0.0032 177 0.0048 175 0.0156 160 0.0420 159 0.0084 158 0.0176 157 0.0104 22. कंमूल दुर्गावती कुल्हिक्स 2 278 0.334 277 0.1755 276 0.1355 276 0.1355 277 0.1596 279 0.0360 289 0.1800 289 0.1800 290 0.0360 289 0.1800 290 0.0360 289 0.1800 291 0.0160 292 0.0160 293 0.0160 294 0.0160 295 0.0160 296 0.0160 297 0.0224 297 0.0660 297 0.0224 297 0.0660 298 0.0160 299 0.0720 290 0.0360						220	0.0032
230 0.0140 229 0.0120 229 0.0120 229 0.0120 229 0.0120 229 0.0120 229 0.0120 229 0.0120 220 229 0.0120 220 220 220 220 22177 0.0048 22159 0.0084 22159 0.0084 22159 0.0084 222 वर्षमुल वुमांबली कुल्हिक्यों 2 278 0.0334 222 वर्षमुल वुमांबली कुल्हिक्यों 2 278 0.0334 223 277 0.1755 276 0.1355 275 0.1596 290 0.0360 299 0.0360 299 0.1800 299 0.1800 299 0.160 290 0.0600 290 0.0160 291 0.0160 292 0.0160 293 0.0160 294 0.0160 295 0.0160 296 0.0160 297 0.0224 297 0.0600 298 0.0720 299 0.0160 299 0.0160 290 0.0600 290 0.0720 291 0.0600 291 0.0600 292 0.0720 293 0.0600 294 0.0720 295 0.0160 296 0.0720 297 0.0224 298 0.0720 299 0.0720 299 0.0600 299 0.0720 290 0.0720 290 0.0600 290 0.0720 291 0.0600 291 0.0720 292 0.0720 293 0.0720 294 0.0720 295 0.0160 296 0.0720 297 0.0224 297 0.0720 298 0.0720 299 0.0720 299 0.0720 290 0.07						221	0.0120
229 0.0120 155 0.0032 177 0.0048 175 0.0156 160 0.0420 159 0.0084 159 0.0084 157 0.0104 157 0.0104 157 0.0104 158 0.0176 157 0.0104 157 0.0104 157 0.0104 157 0.0104 157 0.0104 157 0.0104 157 0.0104 157 0.0106 157 0.0106 157 0.0106 157 0.0106 157 0.0106 158 0.0334 159 0.0334 159 0.0334 159 0.0334 159 0.0160 1711 0.0720 1711 0.0750 1709 0.1260 1708 0.0300 1709 0.1260 1706 0.0330 1706 0.0330 1706 0.0330						235	0.0300
155 0.0032 177 0.0048 177 0.0048 175 0.0156 160 0.0420 159 0.0084 158 0.0176 157 0.0104 22. कंमूर दुर्गावती कुल्हियों 2 278 0.0334 277 0.1755 276 0.1355 277 0.17596 290 0.0360 289 0.1800 289 0.1800 295 0.0160 295 0.0160 296 0.0160 296 0.0160 297 0.0224 297 0.0600 296 0.0720 297 0.0600 297 0.0224 297 0.0600 298 0.0720 299 0.0360 299 0.0360						230	0.0140
177   0.0048   175   0.0156   160   0.0420   159   0.0084   158   0.0176   157   0.0104   159   0.0084   158   0.0176   157   0.0104   157   0.0104   157   0.0104   157   0.0104   157   0.0104   157   0.0175   157   0.1755   157   0.1755   157   0.1596   157						229	0.0120
175   0.0156   160   0.0420   159   0.0084   158   0.0176   157   0.0104   157   0.0104   157   0.0104   157   0.0104   157   0.0104   157   0.0104   157   0.0104   157   0.0104   157   0.0104   157   0.0104   157   0.0104   157   0.0104   157   0.0105   157   0.0105   157   0.0155   157   0.0155   157   0.0155   157   0.0156   157   0.0156   157   0.0360   157   157   0.0160   157   157   0.0600   157   157   0.0600   157   157   0.0064   157   157   0.0064   157   157   0.0064   157   157   0.0060   157						155	0.0032
160   0.0420   159   0.0084   158   0.0176   157   0.0104   157   0.0104   157   0.0104   157   0.0104   157   0.0104   157   0.0104   157   0.0104   157   0.0104   157   0.0105   157   0.0105   157   0.01755   1276   0.1355   1275   0.1596   1290   0.0360   1289   0.1800   1289   0.1800   1295   0.0160   1295   0.0160   1296   0.0160   1296   0.0160   1296   0.0160   1296   0.0160   1296   0.0160   1719   0.2120   1696   0.0720   1716   0.0162   1714   0.0800   1714   0.0800   1714   0.0800   1715   0.0064   1715   0.0064   1715   0.0064   1715   0.0060   1711   0.0750   1710   0.0160   1711   0.0750   1709   0.1260   1707   0.1462   1707   0.1462   1706   0.0330   1707   0.1462   1706   10.0330   1788   0.0096   0.0096   0.0096   0.0096   0.0096   0.0096   0.0096   0						177	0.0048
159   0.0084   158   0.0176   157   0.0104   157   0.0104   157   0.0104   157   0.0104   157   0.0104   157   0.0104   157   0.01755   1276   0.1355   1275   0.1596   1290   0.0360   1289   0.1800   1289   0.1800   1295   0.0160   1296   1296   12						175	0.0156
158   0.0176   157   0.0104   22. केमूर दुर्गावती कुल्हिश्चिं 2   278   0.0334   277   0.1755   276   0.1355   275   0.1596   290   0.0360   289   0.1800   289   0.1800   295   0.0160   295   0.0160   296   296   0.0160   296						160	0.0420
22.     कैमूल     दुर्गावती     कुल्हिश्चिँ     2     278     0.0334       277     0.1755       276     0.1335       275     0.1596       290     0.0360       289     0.1800       295     0.0160       722     0.0160       720     0.0600       296     0.0160       719     0.2120       696     0.0720       716     0.0162       711     0.0800       697     0.0224       715     0.0064       711     0.0750       709     0.1260       706     0.0330       788     0.0096						159	0.0084
22.     कैमूल     दुर्गावती     कुल्हिश्चिँ     2     278     0.0334       277     0.1755       276     0.1335       275     0.1596       290     0.0360       289     0.1800       295     0.0160       722     0.0160       720     0.0600       296     0.0160       719     0.2120       696     0.0720       716     0.0162       711     0.0800       697     0.0224       715     0.0064       711     0.0750       709     0.1260       706     0.0330       788     0.0096						158	0.0176
22.     केंस्स     दुर्गावती     क् व्हिड्यों     2     278     0.0334       277     0.1755       276     0.1355       275     0.1596       290     0.0360       289     0.1800       295     0.0160       722     0.0160       729     0.0600       296     0.0160       719     0.2120       696     0.0720       716     0.0162       714     0.0800       697     0.0224       715     0.0064       712     0.0600       711     0.0750       709     0.1260       707     0.1462       706     0.0330       788     0.0096						157	
277       0.1755         276       0.1355         275       0.1596         290       0.0360         289       0.1800         295       0.0160         722       0.0160         720       0.0600         296       0.0160         719       0.2120         696       0.0720         716       0.0162         714       0.0800         697       0.0224         715       0.0064         712       0.0600         711       0.0750         709       0.1260         706       0.0330         788       0.0096	22.	कैमूर	दुर्गावती	कुल्हडियॉ	2		
275   0.1596   290   0.0360   289   0.1800   289   0.1800   295   0.0160   722   0.0160   722   0.0600   296   0.0160   719   0.2120   696   0.0720   716   0.0162   714   0.0800   697   0.0224   715   0.0064   713   0.0660   712   0.0600   711   0.0750   709   0.1260   708   0.0300   707   0.1462   706   0.0330   706   0.0330   706   0.0330   706   0.0330   706   0.0330   706   0.00360   706   0.0330   706   0.0330   706   0.0330   706   0.0330   706   0.0330   708   0.0096   706   0.0330   706   0.0330   706   0.0330   706   0.0330   706   0.0330   706   0.0330   708   0.0096   706   0.0330   706   0.0330   706   0.0330   706   0.0330   706   0.0330   706   0.0330   708   0.0096   706   0.0330   708   0.0096   706   0.0330   708   0.0096   706   0.0330   706   0.0330   706   0.0330   706   0.0330   708   0.0096   706   0.0330   706   0.0330   708   0.0096   706   0.0330   708   0.0096   706   0.0330   708   0.0096   706   0.0330   706   0.0330   706   0.0330   706   0.0330   708   0.0096   706   0.0330   708   0.0096   706   0.0330   706   0.0330   706   0.0330   707   0.0060   706   0.0000   706   0.0000   706   0.0000   706   0.0000   706   0.0000   706   0.0000   706   0.0000   706   0.00000   706   0.0000   706   0.0000   706   0.0000   706   0.0000   706   0.0000   706   0.0000   706   0.00000   706   0.00000   706   0.00000   706   0.00000   706   0.00000   706   0.00000   706   0.00000   706   0.00000   706   0.00000   706   0.00000   706   0.00000   706   0.000000   706   0.000000   706   0.000000   706   0.0000000   706   0.000000000000000000000000000000000			-			277	0.1755
290   0.0360						276	0.1355
289       0.1800         295       0.0160         722       0.0160         720       0.0600         296       0.0160         719       0.2120         696       0.0720         716       0.0162         714       0.0800         697       0.0224         715       0.0064         712       0.0600         711       0.0750         709       0.1260         707       0.1462         706       0.0330         788       0.0096						275	0.1596
295       0.0160         722       0.0160         720       0.0600         296       0.0160         719       0.2120         696       0.0720         716       0.0162         714       0.0800         697       0.0224         715       0.064         712       0.0600         711       0.0750         709       0.1260         708       0.0300         706       0.0330         788       0.0096						290	0.0360
722 0.0160 720 0.0600 296 0.0160 719 0.2120 696 0.0720 716 0.0162 714 0.0800 715 0.0064 715 0.0064 716 717 0.0600 711 0.0750 709 0.1260 708 0.0300 707 0.1462 706 0.0330 788 0.0096						289	0.1800
720       0.0600         296       0.0160         719       0.2120         696       0.0720         716       0.0162         714       0.0800         697       0.0224         715       0.0064         713       0.0660         711       0.0750         709       0.1260         707       0.1462         706       0.0330         788       0.0096						295	0.0160
296       0.0160         719       0.2120         696       0.0720         716       0.0162         714       0.0800         697       0.0224         715       0.0064         713       0.0660         711       0.0750         709       0.1260         707       0.1462         706       0.0330         788       0.0096						722	0.0160
719       0.2120         696       0.0720         716       0.0162         714       0.0800         697       0.0224         715       0.0064         712       0.0600         711       0.0750         709       0.1260         707       0.1462         706       0.0330         788       0.0096						720	0.0600
696       0.0720         716       0.0162         714       0.0800         697       0.0224         715       0.0064         713       0.0660         712       0.0600         711       0.0750         709       0.1260         707       0.1462         706       0.0330         788       0.0096						296	0.0160
716       0.0162         714       0.0800         697       0.0224         715       0.0064         713       0.0660         712       0.0600         711       0.0750         709       0.1260         708       0.0300         706       0.0330         788       0.0096						719	0.2120
714       0.0800         697       0.0224         715       0.0064         713       0.0660         712       0.0600         711       0.0750         709       0.1260         708       0.0300         707       0.1462         706       0.0330         788       0.0096						696	0.0720
697     0.0224       715     0.0064       713     0.0660       712     0.0600       711     0.0750       709     0.1260       708     0.0300       707     0.1462       706     0.0330       788     0.0096						716	0.0162
715       0.0064         713       0.0660         712       0.0600         711       0.0750         709       0.1260         708       0.0300         707       0.1462         706       0.0330         788       0.0096						714	0.0800
713       0.0660         712       0.0600         711       0.0750         709       0.1260         708       0.0300         707       0.1462         706       0.0330         788       0.0096						697	0.0224
712     0.0600       711     0.0750       709     0.1260       708     0.0300       707     0.1462       706     0.0330       788     0.0096						715	0.0064
711 0.0750 709 0.1260 708 0.0300 707 0.1462 706 0.0330 788 0.0096						713	0.0660
709     0.1260       708     0.0300       707     0.1462       706     0.0330       788     0.0096						712	0.0600
708 0.0300 707 0.1462 706 0.0330 788 0.0096						711	0.0750
707 0.1462 706 0.0330 788 0.0096						709	0.1260
706 0.0330 788 0.0096						708	0.0300
788 0.0096						707	0.1462
						706	0.0330
700 0.0040						788	0.0096
/89   0.0048						789	0.0048

					653	0.0660
					943	0.0240
					282	0.0020
					283	0.0081
					288	0.0041
					1214	0.1064
					1353	0.1200
					1338	0.0360
					1339	0.0400
					1341	0.0240
					1342	0.0860
					787	0.0020
					1354	0.0272
					1213	0.0121
23.	कैमूर	दुर्गावती	कुल्हडियॉ		399	0.0283
					402	0.0480
					467	0.0061
					468	0.0561
					469	0.1248
24.	कैमूर	दुर्गावती	अमिरती	50	46	0.0490
					45	0.0040
					47	0.0740
					61	0.0924
					135	0.1040
					151	0.1400
					152	0.1160
					158	0.0460
					159	0.0220
					166	0.0400
					167	0.0540
					168	0.0370
					169	0.0061
					153	0.0128
					154	0.0500

[फा. सं. 2019 / एलएमएल-II / 12 / 2 / ईसी / 1021] अजय शर्मा, कार्यकारी निदेशक (भूमि एवं सुविधाएं-1)

# MINISTRY OF RAILWAYS

(RAILWAY BOARD)

## NOTIFICATION

New Delhi, the 3rd May, 2019

**S.O. 1694(E).**—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government after being satisfied that for the public purpose the land the brief description of which has been given in the schedule annexed hereto is required for the purpose of execution, maintenance, management and operation of Special Railway Project namely, Eastern Dedicated Freight Corridor in the district of Kaimur in the State of Bihar, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may within a period of thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority namely, District Land Acquisition Officer, Kaimur, Bihar in writing and shall set out the grounds thereof and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard either in person or by legal practitioner and may after hearing all such objections and after making such further enquiry if any as the competent authority thinks necessary by order either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

## **SCHEDULE**

Brief description of the land to be acquired with or without structure falling within the Special Railway Project namely, Eastern Dedicated Freight Corridor in the district of Kaimur in the State of Bihar.

Sl. No.	Name of the District	Name of the Circle	Name of the Village	Thana No.	Survey No.	Area (in Hectare)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1.	Kaimur	Kudra	Amirtha	649	297	0.0810
					270	0.0020
					271	0.0024
					272	0.0365
					274	0.1700
					275	0.0890
					276	0.0880
					279	0.0200
					280	0.0160
					281	0.0160
					282	0.0200
					285	0.0100
					286	0.0320
					289	0.0100
					287	0.0041
					290	0.0760

					291	0.0840
					296	0.0222
					123	0.0324
					124	0.0010
					164	0.0142
					212	0.0061
					211	0.0202
					210	0.0364
					209	0.0728
					207	0.0222
					205	0.0485
					206	0.1700
					180	0.1290
					179	0.0820
2.	Kaimur	Kudra	Karma	653	720	0.0243
					718	0.0010
					719	0.2104
					716	0.0486
					715	0.0648
					714	0.1133
					708	0.0931
					707	0.0405
					706	0.0162
					679	0.1376
					676	0.0566
					675	0.0123
					687	0.0324
					686	0.0486
					685	0.0648
					684	0.0971
					683	0.0485
					682	0.0566
					681	0.0401
					680	0.0480
					688	0.0101
					689	0.0020
					713	0.0508
					712	0.0192
					711	0.0036
					710	0.0036
		-			709	0.0140

3.	Kaimur	Kudra	Tarahani	667	4	0.0010
					5	0.0544
					6	0.0528
					7	0.0256
					11	0.1160
					12	0.4290
					15	0.0544
					14	0.0192
					13	0.0040
					38	0.0288
					63	0.0096
					65	0.0112
					66	0.0108
					17	0.0120
4.	Kaimur	Kudra	Panchpokhari	670	100	0.0160
					101	0.0120
					102	0.0600
					154	0.0549
					155	0.4046
5.	Kaimur	Kudra	Daindih	666	108	0.0800
					109	0.0240
					110	0.0080
					111	0.0080
					191	0.0256
					193	0.0462
					194	0.1248
6.	Kaimur	Kudra	Ghataw	625	1844	0.0245
					1843	0.1400
					1697	0.0400
					1691	0.0501
					1682	0.0312
					1676	0.0400
					1675	0.0480
					1671	0.1251
					1670	0.0385
					1669	0.0161
					1672	0.0615
					1673	0.0081
					1674	0.0061
					1643	0.0215
					1644	0.0241

					1634	0.0520
					2679	0.0280
					1624	0.1720
					1636	0.1130
					1637	0.0521
					1652	0.0760
7.	Kaimur	Bhabhua	Miriya	587	174	0.0308
					175	0.3541
					198	0.2100
					197	0.0090
8.	Kaimur	Kudra	Chilbili	652	182	0.0200
					181	0.0200
					180	0.0200
					179	0.0200
					178	0.0084
					177	0.0040
					183	0.0020
					168	0.0020
					169	0.0120
					170	0.0280
					171	0.0192
					172	0.0032
					162	0.0015
					161	0.0010
					163	0.0140
					164	0.0320
					165	0.0120
					224	0.0420
					225	0.0920
					652	0.0520
					653	0.1320
					154	0.0121
9.	Kaimur	Kudra	Jahanabad	657	394	0.1120
					395	0.0547
					378	0.1600
					379	0.0320
					381	0.0101
					380	0.1253
					382	0.0040
10.	Kaimur	Kudra	Gajradhi	656	163	0.0041
					164	0.1790

	I	1 1				
					165	0.0270
					168	0.0010
					166	0.1820
					170	0.2160
					175	0.0200
					169	0.0427
11.	Kaimur	Mohania	Dughara	141	49	0.0120
					48	0.0288
					46	0.0600
					60	0.0288
					74	0.0200
					75	0.0128
					500	0.0100
					77	0.0160
					78	0.0220
					79	0.0180
					80	0.0192
					81	0.0096
					82	0.0408
					83	0.0480
					84	0.0672
					86	0.0486
					45	0.0048
					44	0.0240
					43	0.0312
					41	0.0576
					40	0.0462
					39	0.0080
					38	0.1008
					37	0.0320
					34	0.0348
					87	0.0594
					210	0.0256
					35	0.0360
					73	0.0128
12.	Kaimur	Mohania	Lodiya	139	18	0.1280
					17	0.0200
					16	0.0160
					8	0.0160
					12	0.0405
		l l				

					45	0.0648
					47	0.0072
					46	0.0240
13.	Kaimur	Mohania	Kurra	138	1	0.0405
10.	114111141	11201141114		150	2	0.0405
					5	0.0544
					6	0.0280
					7	0.0520
					9	0.0360
					10	0.0320
					13	0.0720
					14	0.0128
					15	0.0156
					16	0.0096
					17	0.0108
					19	0.0108
					20	0.0084
					22	0.0096
					23	0.0060
14.	Kaimur	Mohania	Akodhi	135	706	0.0400
					707	0.0176
					709	0.0405
					713	0.2038
					721	0.0016
					723	0.0128
					724	0.0216
					732	0.0264
					733	0.0024
15.	Kaimur	Mohania	Ameth	547	1754	0.0304
					1773	0.0600
					1774	0.0384
					1778	0.0864
					1775	0.0195
					1776	0.0256
					1777	0.0192
					2140	0.1080
					2139	0.1140
					2137	0.0312
					2138	0.0460
					2112	0.0340
					2111	0.0704

					2110	0.0936
					2079/2243	0.0064
					2113	0.0560
16.	Kaimur	Mohania	Tiyara	543	72	0.0896
			<u> </u>		74	0.0748
17.	Kaimur	Mohania	Muthani	544	306	0.0544
					305	0.0544
18.	Kaimur	Mohania	Dewariya	545	57	0.0598
					63	0.0040
					64	0.0971
					80	0.1376
					78	0.1619
					65	0.1133
					66	0.0870
					79	0.1312
					670	0.0243
					664	0.0283
					662	0.0081
					661	0.0041
					595	0.0720
					613	0.0256
					622	0.0041
					625	0.2034
					624	0.0364
					663	0.0041
					623	0.1216
19.	Kaimur	Durgawati	Didkhili	119	69	0.1120
					73	0.0288
					74	0.0064
					78	0.0304
					552	0.0200
					79	0.0456
					80	0.0064
					81	0.0096
					83	0.0096
					68	0.0600
					558	0.3150
					535	0.0081
					125	0.4300
20.	Kaimur	Durgawati	Karnpura	119	1609	0.0072
					1592	0.0072

		1591	0.0168
		1590	0.0418
		1583	0.0280
		1581	0.0288
		1580	0.0192
		1579	0.0272
		1578	0.0360
		1577	0.0178
		1576	0.0416
		1575	0.0192
		1566	0.1000
		1526	0.0336
		1842	0.0072
		1850	0.0080
		1851	0.0320
		1853	0.0672
		1854	0.0240
		1855	0.0240
		1857	0.0168
		1888	0.0040
		1887	0.0460
		1886	0.0240
		1885	0.0192
		1864	0.0568
		1863	0.0340
		1861	0.0660
		1859	0.0988
		1506	0.0064
		1493	0.0336
		1492	0.0352
		1491	0.0192
		1490	0.0112
		1489	0.0128
		1487	0.0240
		1486	0.0434
		1472	0.0120
		1471	0.0140
		1470	0.0140
		1469	0.0112
		1468	0.0072
		1459	0.0304

			1458	0.0384
			1457	0.0160
			1528	0.0312
			1529	0.0192
			1531	0.0204
			1532	0.0216
			1533	0.0204
			1534	0.0444
			1536	0.0300
			1537	0.0072
			1538	0.0072
			1143	0.0084
			1144	0.0108
			1146	0.0108
			1147	0.0120
			1148	0.0120
			1149	0.0228
			1156	0.0192
			1157	0.0108
			1158	0.0240
			1159	0.0324
			1170	0.0360
			1176	0.0168
			1177	0.0240
			1180	0.0048
			1181	0.0072
			1524	0.0180
			1521	0.0396
			1520	0.0216
			1519	0.0216
			1518	0.0720
			1973	0.0020
			1517	0.0528
			1412	0.0360
			1411	0.0252
			1409	0.0192
			1408	0.0144
			1403	0.0144
			1402	0.0096
			1401	0.0084
			1394	0.0096
 1	<u> </u>	1	1071	

					1395	0.0144
					1393	0.0096
					1392	0.0144
					1391	0.0156
					1388	0.0240
					1384	0.0120
					1383	0.0144
					1382	0.0120
					1381	0.0075
					1179	0.0672
					1961	0.0020
					1858	0.6110
21.	Kaimur	Durgawati	Dahiyaw	109	12	0.0216
					16	0.0216
					20	0.2000
					46	0.0240
					47	0.0144
					48	0.0072
					49	0.0140
					51	0.0192
					52	0.0400
					176	0.0081
					55	0.0210
					58	0.0486
					189	0.2000
					194	0.0240
					195	0.0048
					200	0.0072
					201	0.0208
					202	0.0084
					203	0.0096
					209	0.0512
					220	0.0032
					221	0.0120
					235	0.0300
					230	0.0140
					229	0.0120
					155	0.0032
					177	0.0048
					175	0.0156
					160	0.0420

		1		ĺ	159	
					158	0.0084 0.0176
					157	0.0104
22.	Kaimur	Durgawati	Kulhadiya	2	278	0.0334
22.	Kaimui	Durgawati	Kumadiya	2	277	0.1755
					276	0.1355
					275	0.1596
					290	0.0360
					289	0.1800
					295	0.0160
					722	0.0160
					720	0.0600
					296	0.0160
					719	0.2120
					696	0.0720
					716	0.0162
					714	0.0800
					697	0.0224
					715	0.0064
					713	0.0660
					713	0.0600
					712	0.0750
					709	0.1260
					708	0.0300
					707	0.1462
					706	0.0330
					788	0.0096
					789	0.0048
					653	0.0660
					943	0.0240
					282	0.0020
					283	0.0081
					288	0.0041
					1214	0.1064
					1353	0.1200
					1338	0.0360
					1339	0.0400
					1341	0.0240
					1342	0.0860
					787	0.0020
					1354	0.0272

					1213	0.0121
23.	Kaimur	Durgawati	Kulhadiya		399	0.0283
					402	0.0480
					467	0.0061
					468	0.0561
					469	0.1248
24.	Kaimur	Durgawati	Amirati	50	46	0.0490
					45	0.0040
					47	0.0740
					61	0.0924
					135	0.1040
					151	0.1400
					152	0.1160
					158	0.0460
					159	0.0220
					166	0.0400
					167	0.0540
					168	0.0370
					169	0.0061
					153	0.0128
					154	0.0500

[F. No. 2019/LML-II/12/2/EC/1021]

AJAY SHARMA, Executive Director (Land & Amenities-I)